## Aufgabe 1

**a**)

PK:

Wohnung(Straße, Nr) Reisegruppe(GNR) wohnt\_in(GNR,Straße,Nr)

FK:

wohnt\_in(GNR,Straße,Nr)

- **b**)
- i)

Unsers ist richtig

ii)

$$N = \gamma_{\text{Straße, Nr, c}\leftarrow COUNT(\text{GNR})}(wi)$$
  
$$\pi_{\text{W.Straße, W.Nr, N.c}}(W\bowtie N)$$

Full outer join verwendet, kann hier auch left outer join sein

## Aufgabe 2

z.z:  $(A \bowtie B) \bowtie C = A \bowtie (B \bowtie C)$ 

Die haben bei A auch gemeinsame Elemente zu C mit reingenommen. Denke unsere Lösung ist auch korrekt.

## Aufgabe 3

## Aufgabe 0 vom nächsten Blatt

 $\mathbf{a})$ 

i)

Domänenkalkül (keine Punkte, abändern):

 $\{p.pnr, p.vn, p.nn \mid \exists p.gehalt \exists p.abteilung | \in P(p.pnr, p.gehalt, p.vn, p.nn, p.abteilung, \_) \\ \land \exists m.pnrM(m.pnr, \_, p.abteilung) \land p(m.pnr, p.gehalt, \_, \_, \_, \_) \}$ 

Tupelkalkül:

$$\{P.pnr, P.vn, P.nn \mid p \in P \land \exists m \in M(m.leitet = P.abteilung) \land \exists mp \in P(P.pnr = m.pnr \land P.gehalt = mp.gehalt)\}$$

ii)

Domänenkalkül:

$$\{a_{anr}, a_{name} \mid A(a_{anr}, a_{name}, \_, \_) \land \exists m_1(M(m_1, \_, a_{anr}) \land \text{not } \exists m_2(M(m_2, \_, a_{anr}) \land m_1 \neq m_2))\}$$

Tupelkalkül:

$$\{a.anr, a.name \mid a \in A \land \exists m_1 \in M(a.anr = m.leitet \land not \exists m_2 \in M(a.anr = m_2.leitet \land m_1.pnr \neq m_2.pnr))\}$$

b)

Ist nur möglich wenn wir wissen wieviele Abteilungen ein Manager leitet bzw. wieviele Abteilungen es gibt.